	Cla	im		, .	,		. () a t	b								ī									-			,
		7						I	!			ì	i			•	1	•					L-a	7	٠,٠	I	ĭ		1
•	Final	Oniginal	/									ŀ				12 U.	Original	20	. [î		i		i				
1		X				-	-		-			1		-		l u.	5)	1. 1	!	3	٠.	i ·	' 	- 1-				<u> </u>
.		7				1-	- -	-		-							.4		-	_ _	_ .		<u>.</u>	1					
1	4	3			-	 	-	+				-		_			52		_	_i.	_								
- 1	1	0				- -						- -				, i	5.	_1	⊣				i	1	: !				i
. }						-		-				ļ	_ :			Ĺ.	54		<u> </u>					1	_	7		-	
	-	5 6				-		- -	.			1_	1	_]		·	5:	_1.			1	17		1	-	1			
-		7			ļ	┨—	-					1	_[.				56	3]	1					1-	- -	1		-	-
- -		11				 	- -	- -		_		_				L.	57	7	i	İ			-	j	1				
· }-		В				ļ	- -	.].							5€	3	7-	1	7			1-	+	+	\dashv	\dashv	\dashv
-		9				_	1	_ _						7			59		1	1	1	\neg	_	1-		+	-		
. -		10	_	_	•	_	1_									_	60)	-	1-	-				- -				\dashv
-	_ _	11	_			_	_						1				61		†-	†-	+	-		 	-	+	+	\dashv	
	_ 1	2	_ .				\perp		.				1	7			62	+	-	1-		\dashv		-	- -			\dashv	
_	1	3				L	1-		7			-	1	\dashv	. 1		63		1-	+-	+	-		-	+-		-	4	-
L		4					\prod			1			1-	7			64	1-	+-	+-	+	-		-	+-	-	+	4	
		Б		·			Γ	1	1	1		_	†:	1		·	65	+-	+	+-		+			+-			4	_
L	1	6	\prod				1	1	+	+			-	-			65	 		-	- -			-	4-	- -		4	_
		<u> </u>	\Box				7	7	1	+			1-	-		_	67	1	┼	╁		-		_	+-	4	_	4	_
L	1	8						1	7	1			1	┥.	ŀ		68	 	-	+-	+				-	- -	-	4	_
Ŀ		9						7	1	1.			╁	1	. }	_	69	-	-	+	+	+		_	╁	+	4	4	_
1	[2	9	\mathbf{T}					1	_				-	\dashv	1		70	-	-	+-	+	-	-	-	-	4	:	4	_
		1	+	_	-		 	+	+		-		┝	\dashv	}			-	ļ .	↓_	1	1	_		Ŀ	\perp	\perp		
	. 2	_	1	1			-	+	+	+	\dashv		 	┨ .	-		71	_		ļ	1	1				Ŀ			
	2		1	\dashv	\exists		 	+	+-	+	-+		-	-	}	_	72		<u> </u>	↓_	4.	4	4	_	L	L			
Γ	2	4	7	1			-	-	+	+	-+		-	-	-		73 74		L.	<u> </u>	1		_		<u> </u>	L	\perp		_].
	2	5		_	\dashv		-	+-	-	+	\dashv			\dashv	-		!	·		1_	1	_ _	_		ļ	_	\perp		_]`
	2		1		7		-	+-	+	╁	\dashv		-		-		75 76			ļ.,	+	4.				<u> </u>			
	2	7	7	_	7		-	╅╴	+-	+	\dashv	-	-	4	-		76		<u>. </u>	_	\downarrow	1				Ŀ		\perp	
	2	3	+	\dagger	7	┪	-	╁	+-	┿	+		Ŀ	-	-		77			ļ	1	1	4		<u> </u>	L	\perp	\perp	
T	2	9)	_		\forall	-	_	+	+-	╁	+			\dashv	-		78			<u> </u>	1	_	4		L	L	1.	\perp	
	(3			_	-	7	-	+	+	+-	+			-	-		79			_	<u> </u>	-	4		L	L	╧	\perp	
	3	1		-	+	7		+	+	+-	+	\dashv	_	┪	-	_	80			<u> </u>	<u> </u>	\downarrow	4		_	L	\perp	\perp	
+	3		-	1	+	\dashv		 -	╁╴	+	+-			┨	Ľ		B 1			_	<u> </u>	1	4		_	Į.	\perp	Ĺ	
	33		1	+	+	\dashv		┼	+-	╁	+			┤ .	-		32	_	_		ļ	4_	\perp					\perp	
	34	1	+	+	+	1		╁	+-	+	+	-		1	-		33	-	_		_	1	↲	_		L	\perp		_] ·
	35	; -	+-	+-	+	\dashv		┼─	+-	+-	+	\dashv	<u>.</u>	┨	_		14	-4.	_]		ļ.,	\downarrow	\perp	_	L,	L	L]
	36	;	+	+	+	+		╁	 	+-	+	-		ļ	-	1	5		4		L	- -	4	_	_			<u> </u>	_]
-	37	, -	+	+	+	\dashv	·	-	-	╬	-	4		1	-		6	_	_	·	_	4		≟				1	
	38	1-	1-	+-	+	-	<u>-</u> -	-	-	-	- -	- -			-		7		_		_	1	_				<u>.</u>		
-	39	 	+	+-	+	+		<u> </u> -	┼-	-	+	-			L		<u>- 1</u>	1			Ŀ				٠ .]	Τ	7
-	40		+	+	+:	+		-		+-	-	-			1		9	4			_		\perp]			\prod	Γ	7
-	41	4_	-	-	-	-	•		-	_	1	1			L	.9	:-							1	٠.		Γ	T	7
-		-		+-		4	<u></u>	Ĺ	Ŀ	_	1_		_		L	9	1.	.]			·	-	T	1			1	1	╣.
-	42	-	-	-	- :	4			<u>.</u>	<u> </u>		1				9	2		-			-	+	-			-	+	-
-	43	 	-	<u>.</u>	1	_	_	_	L			\int		٠.		9	3		7		-	1.	1	\dashv	· 7			 	1
	44	_		1_	_	1				L	1	_[9	4	1	1	•		1	-	+				<u> </u>	1
	4 5	<u> </u>	1_		_		·				Γ	7		٠,		9	5	+	+			-	+-	+			-	+-	\dashv
<u> </u>	46	<u> </u>	1_	_	L							1.				96	3	1	+	-		-	1-	+	-	-	-	-	1
	47		<u> </u>	-	\perp		_7					1	\neg			97			+	+			+-	+					+
<u> </u>	48			L	<u> </u>	Ţ				_	1	1	\exists		-	98		+-	+	+			+	+	_			<u> </u> -	╣
\sqcup	49	<u>_</u>		L		\int	1			_		1	7	· :		99		+	+	+	-		╀	+			::.· :.,		┨.
	50		Ŀ			I					-	1	\exists			10		+-	+	+	\dashv		-	+	\dashv		\dashv		1.
	·· • ·					_	· ·	-	·		_			-		1.0					ᆛ		ا	╀.					J

10										$\frac{10}{100}$
Claim		,			D٤	te				
Final Original	:									***
101					_	1-	- -	┪.	-	_
102				-		┪	╬	+	-	_
1103						 _	- -	_ _	_!	-
		<u>.</u>						-	Ì	
101						J.	7			-
105						Τ	7	7	٦	
105					-	1-	1-	-	寸	-
107						╅─	1-		-	
108			-	-		┨—	- -	+	\dashv	-
109		-	\dashv	\dashv		 	1-		4	_
. 110							4_	- -	4	_
111						ļ	\perp	1	\rfloor	
			_	_		<u> </u>	\perp			
112						L			T	\neg
113							Τ	7	T	\neg
114	_]	_ [$_{-}T$	\neg			Γ	7.	1	\dashv
115	7						1	†	+	\dashv
1 16				_		_	+-	╁	-+	┪
117	7	7	7	\dashv			+-	╅	+	-1
118	7	1	-+	7	_		-	╁	+	-+
119	\exists	\dashv	-+		-		╁	┿	╁	4
120	┵	-	-	\dashv			╀∸	+	+	4
III		-			_		Ŀ	L	1	
121	-4		-	\perp			Ŀ	Ŀ		\perp I
. 122	_	\rightarrow								\exists
123	·		\perp		[Γ	T	7
124								Γ	T	7
125	_							1	†	7
126	T	T	1	7	\neg			1	†	+
127	7	1	1	7	_			1	+	+
128	\top	7	1	1	_	_	_	╁╌	╁	+
129	1		-	+	_		_	 	╁	+
130	_	+	十	\dashv	-+			┝	╁	╁
131	-	+			\dashv	_		-	╀╌	+
132	+		+	-+-	\dashv	\dashv		-	╢-	+
. 133	-				\dashv	\dashv		-	╁	+
134	-		+		-			<u> </u>	1_	4
135				<u> </u>		_	· <u> </u>	_	Ļ	1
135	4-		- -		4	:			L	1
136	-	1:	-		_					1
. 1137	4_								1	1
	: :	-		_	7			7.	T	7
	. [<u> </u>	_ .						Γ	7
140			· -	T.		-				7
141	1		1.	\top	7	\neg	·		 -	†
142	= -	1	+	1:		-			-	+
143_	1	-	-	=		-			╢	+
144		-	<u> </u>		+			-	-	1
145			- `-		+	_			<u> </u>	4
146			-		- -	4	_	-	Ŀ	+
	 	- -		-l:-		- -	_		Ŀ	ļ
147	-	-	1.		1	-	\Box		: -	1.
148	_	1			\perp				:	17
149	1_	1.	\perp		L	\prod	_]	_]		
150	L	1	<u> </u>		L	\int				1
•							-	-		